

The Miele logo consists of the word "Miele" in a white, bold, sans-serif font, centered within a dark red rectangular background.

## SneakerTabs

<b>de</b>	<b>Deutsch</b>	<b>Deutsch</b>
<b>fr</b>	<b>Français</b>	<b>Französisch</b>
<b>it</b>	<b>Italiano</b>	<b>Italienisch</b>
<b>nl</b>	<b>Nederlands</b>	<b>Niederländisch</b>

# SneakerTabs

Verbraucher-Datenblatt über Inhaltsstoffe,  
Verordnung (EG) Nr. 648/2004, Anhang VII, D



## 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch  
Name : SneakerTabs  
Materialkennzahl : 00000258  
Rezeptur-Nr. : MP23-18

## 2. Hersteller

Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh - Germany  
Tel.: +49 (0) 5241 89-0

## 3. Bestandteile

<https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

SODIUM SILICATE
SODIUM CITRATE
CELLULOSE
UNDECETH-40
SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE
AQUA
UREA
PEG-400
CELLULOSE GUM
Polyethylenglycol-poly(ethylenterephthalat)polymer
SODIUM ACETATE
Parfum
VINYLPYRROLIDONE/VINYLMIDAZOLE COPOLYMER
SUBTILISIN
HEXYL CINNAMAL
DEOXYRIBONUCLEASE
ETHYL TRIMETHYLCYCLOPENTENE BUTENOL
PENTAMETHYLHEPTEN-2-ONE
TITANIUM DIOXIDE
BENZYL ACETATE
COUMARIN
AMYLASE
LIPASE

# SneakerTabs

Verbraucher-Datenblatt über Inhaltsstoffe,  
Verordnung (EG) Nr. 648/2004, Anhang VII, D



GERANIOL
LIMONENE
CELLULASE
HELIOTROPINE
DIPHENYL ETHER
ETHYL 2,2-DIMETHYLHYDROCINNAMAL
Gemisch aus: (Z)-Oxacycloheptadec-11-en-2-on; (E)-Oxacycloheptadec-11-en-2-on
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE
ZINC SULFATE
Lyase, Pektat
MANNANASE
RASPBERRY KETONE
EUCALYPTOL

KFT Verbraucher-Datenblatt EU 11

*Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.*

# SneakerTabs

Fiche des ingrédients pour le consommateur,  
Règlementation (CE) No.648/2004, Annexe VII, D



## 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom : SneakerTabs  
Code matériel : 00000258  
N° d'ordonnance : MP23-18

## 2. Fabricant

Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh - Germany  
Tel.: +49 (0) 5241 89-0

## 3. Composants

<https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

SODIUM SILICATE
SODIUM CITRATE
CELLULOSE
UNDECETH-40
SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE
AQUA
UREA
PEG-400
CELLULOSE GUM
polymère de polyéthylène glycol-poly(éthylène téréphthalate)
SODIUM ACETATE
Parfum
VINYLPYRROLIDONE/VINYLMIDAZOLE COPOLYMER
SUBTILISIN
HEXYL CINNAMAL
DEOXYRIBONUCLEASE
ETHYL TRIMETHYLCYCLOPENTENE BUTENOL
PENTAMETHYLHEPTEN-2-ONE
TITANIUM DIOXIDE
BENZYL ACETATE
COUMARIN
AMYLASE
LIPASE

# SneakerTabs

Fiche des ingrédients pour le consommateur,  
Règlementation (CE) No.648/2004, Annexe VII, D



GERANIOL
LIMONENE
CELLULASE
HELIOTROPINE
DIPHENYL ETHER
ETHYL 2,2-DIMETHYLHYDROCINNAMAL
A mixture of: (Z)-oxacycloheptadec-11-en-2-one; (E)-oxacycloheptadec-11-en-2-one
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE
ZINC SULFATE
Lyase, pectate
MANNANASE
RASPBERRY KETONE
EUCALYPTOL

KFT Verbraucher-Datenblatt EU 11

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.*

# SneakerTabs

Scheda dei componenti per il consumatore  
secondo il Regolamento (CE) n. 648/2004, Allegato  
VII, D



## 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome : SneakerTabs  
Codice materiale : 00000258  
Numero della ricetta: : MP23-18

## 2. Produttore

Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh - Germany  
Tel.: +49 (0) 5241 89-0

## 3. Componenti

<https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

SODIUM SILICATE
SODIUM CITRATE
CELLULOSE
UNDECETH-40
SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE
AQUA
UREA
PEG-400
CELLULOSE GUM
Polimero polietilene glicol-poli(etilene tereftalato)
SODIUM ACETATE
Parfum
VINYLPYRROLIDONE/VINYLMIDAZOLE COPOLYMER
SUBTILISIN
HEXYL CINNAMAL
DEOXYRIBONUCLEASE
ETHYL TRIMETHYLCYCLOPENTENE BUTENOL
PENTAMETHYLHEPTEN-2-ONE
TITANIUM DIOXIDE
BENZYL ACETATE
COUMARIN
AMYLASE
LIPASE

# SneakerTabs

Scheda dei componenti per il consumatore  
secondo il Regolamento (CE) n. 648/2004, Allegato  
VII, D

The Miele logo is displayed in white text on a dark red rectangular background.

GERANIOL
LIMONENE
CELLULASE
HELIOTROPINE
DIPHENYL ETHER
ETHYL 2,2-DIMETHYLHYDROCINNAMAL
A mixture of: (Z)-oxacycloheptadec-11-en-2-one; (E)-oxacycloheptadec-11-en-2-one
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE
ZINC SULFATE
Lisasi, pectato
MANNANASE
RASPBERRY KETONE
EUCALYPTOL

KFT Verbraucher-Datenblatt EU 11

*Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.*

# SneakerTabs

Gegevensblad bestanddelen voor de Consument,  
Verordening (EG) Nr. 648/2004, Bijlage VII, D



## 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Naam : SneakerTabs  
Materiaal code : 00000258  
Receptnummer : MP23-18

## 2. Fabrikant

Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh - Germany  
Tel.: +49 (0) 5241 89-0

## 3. Bestanddelen

<https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

SODIUM SILICATE
SODIUM CITRATE
CELLULOSE
UNDECETH-40
SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE
AQUA
UREA
PEG-400
CELLULOSE GUM
Polyethyleen glycol-poly(ethyleen tereftalaat) polymeer
SODIUM ACETATE
Parfum
VINYLPYRROLIDONE/VINYLMIDAZOLE COPOLYMER
SUBTILISIN
HEXYL CINNAMAL
DEOXYRIBONUCLEASE
ETHYL TRIMETHYLCYCLOPENTENE BUTENOL
PENTAMETHYLHEPTEN-2-ONE
TITANIUM DIOXIDE
BENZYL ACETATE
COUMARIN
AMYLASE
LIPASE



# SneakerTabs

Gegevensblad bestanddelen voor de Consument,  
Verordening (EG) Nr. 648/2004, Bijlage VII, D



GERANIOL
LIMONENE
CELLULASE
HELIOTROPINE
DIPHENYL ETHER
ETHYL 2,2-DIMETHYLHYDROCINNAMAL
A mixture of: (Z)-oxacycloheptadec-11-en-2-one; (E)-oxacycloheptadec-11-en-2-one
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE
ZINC SULFATE
Lyase, pectaat
MANNANASE
RASPBERRY KETONE
EUCALYPTOL

KFT Verbraucher-Datenblatt EU 11

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*